



TITLE:

代数多様体の分類の基本設定 : 強有理写像, $\gamma$ と $x$  (代数多様体の分類 : 80年代へ)

AUTHOR(S):

飯高, 茂

---

CITATION:

飯高, 茂. 代数多様体の分類の基本設定 : 強有理写像, $\gamma$ と $x$  (代数多様体の分類 : 80年代へ). 数理解析研究所講究録 1980, 392: 1-23

ISSUE DATE:

1980-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104964>

RIGHT:

# 代数多様体の分類の基本設定

(双有理写像,  $\gamma$  と  $\kappa$ .)

東大 理 飯高 茂

1. 代数多様体の双有理分類理論は, イタリヤ学派による代数曲面の分類とその祖型として持つ. 次元について, 基本的な, 双有理不変数は, 代数多様体の小平次元である. 小平次元の持つ, 簡明で基本的な性質は, 80年代の後半に到って漸く証明されはじめ, この数年間の進歩はまことに著しいものであった.

小平次元の初等的な性質を述べた3つの定理, 即ち, ファイバリング定理, 弱加法性, 複素不変性, の証明は, 勿論1970年にできてはいたが, 決して満足いくものではなかった. しかし, 1979年に当時学部生であった角田は簡単で見通し, よい証明の仕方を筆致した. それは, 正規多様体  $V$  の  $A(V) = \Gamma(V, \mathcal{O}_V)$  の商体の超越次数を利用するもので,  $D$ :次元よりも更に基礎的なものとみなされた. 角田理論を紹介し始める.

2. まず, 強有理写像  $f: V \rightarrow W$  の定義の復習から始める.  
 3. 有理写像  $f: V \rightarrow W$  は, そのグラフ  $\Gamma_f \subset V \times W$  が  $V$  への射影  $p: \Gamma_f \rightarrow V$  が固有正則写像になるとき, 強有理 (strictly rational) とよばれる.

命題 (1)  $f: V \rightarrow W \times g: W \rightarrow U$  を強有理写像で, かつ, 合成可能とする. このとき  $g \circ f: W \rightarrow U$  も強有理である.

(2)  $f: V \rightarrow W$  を双有理写像とする.

$f$  を固有双有理とすると,  $f, f^{-1}$  とともに強有理. 又逆も成立する.

(3)  $f: V \rightarrow W$  を有理写像,  $g: W \rightarrow U$  を正則写像, かつ  $g \circ f$  も正則写像とする.  $g$  を固有とすると,  $f$  は強有理になる.

(1), (2) の証明は省略.

(3) を示す.  $V \times_{\substack{V \\ U}} W = \text{Ker} (V \times W \rightrightarrows \substack{V \\ W} \rightrightarrows U)$  は  $V \times W$  の閉部分. よって  $\Gamma_f \subseteq V \times_{\substack{V \\ U}} W$  になる.  $g: W \rightarrow U$  が固有のため,  $V \times_{\substack{V \\ U}} W \rightarrow V$  も同様. よって  $\Gamma_f \rightarrow V$  も固有的.  $\square$

定理 1.  $f: V \rightarrow W$  を強有理写像とする.  $V$  を正規多様体とすると,

(i)  $\text{codim}(V \setminus \text{dom}(f)) \geq 2$ . すなわち  $x \in V$  について,

(ii)  $f(x)$  は空でない, 連結の固有スキーム.

証明は省略するが, この定理こそ, 強有理字系の最も基本的な事実であることに注目したい.

系.  $f: V \rightarrow W$  を強有理字系とし,  $V, W$  を正規とする  
と,  $f^*$  は  $A(W)$  から  $A(V)$  への字系となる.

ここには  $A(V) = \Gamma(V, \mathcal{O}_V)$  であり,  $A(V) = \text{Hom}(V, A^1)$  とも見られる.

系の証明.  $\psi \in A(W)$  とする.  $\psi \circ f: V \rightarrow A^1$  も強有理  
だから,  $\text{codim}(V - \text{dom}(\psi \circ f)) \geq 2$ . 一方, この補題によ  
れば,  $V = \text{dom}(\psi \circ f)$ . 則ち,  $\psi \circ f \in A(V)$ . 定義より  $f^*(\psi) =$   
 $\psi \circ f$ . □

補題1.  $V$  を正規多様体,  $F \in V$  の閉集合で,  $\text{codim}(F) \geq 2$   
とする. このとき,  $A(V - F) = A(V)$ .

これは, Krull の正規 Noether 環の定理「 $A$  を Noether 整  
域とするとき,  $A = \bigcap_{\text{ht}=1} A_{\mathfrak{p}}$ 」の幾何的書き換えである.

系により,  $f: V \rightarrow W$  は固有双有理なら,  $A(V) \cong A(W)$ .  
(ただし,  $V$  と  $W$  は正規のとき) 即ち, 正規多様体と求  
まれば,  $A(V)$  は固有双有理不変と表えられる.

3.27.  $V$  に対して,  $\pi_V: V \rightarrow \text{Spec } A(V)$  が定まる.

$f: V \rightarrow W$  を強有理,  $V, W$  を正規とするとき,  $\alpha_f^*: \text{Spec } A(V) \rightarrow \text{Spec } A(W)$  を与える. 勿論これは可換:

$$\begin{array}{ccc} V & \longrightarrow & W \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Spec } A(V) & \longrightarrow & \text{Spec } A(W) \end{array}$$

$\text{Spec } A(V)$  の生成点を  $x$  とすると,  $\Psi^*(x) \neq \emptyset$ . したがって,  $\text{Rat}(\Psi^*(x)) = \text{Rat}(V)$ .

補題 2.  $f: V \rightarrow \text{Spec } R$  を支配的正规写像,  $0 \neq S \subseteq R$  を乗法系とするとき,  $S^*V = V \otimes_R S^*R$  とおくと,  
 $A(S^*V) = S^*A(V)$ .

ここで  $R = A(V)$ ,  $S = R \setminus \{0\}$  に用いると,  
 $A(\Psi_V^{-1}(x)) = S^*A(V) = Q A(V)$  をえる. さらに,  $V$  を正規とすると,  $A(V)$  も正规環で,  $\text{Rat}(V)$  内に於て, 代数的に閉じている. なぜなら,  $A(V)$  の  $\text{Rat}(V)$  内整閉包を  $B$  とすると, 有理写像  $h: V \rightarrow \text{Spec } B$ , 正规写像  $\varphi: \text{Spec } B \rightarrow \text{Spec } A(V)$  を与える.  $\Psi_V = \varphi \circ h$  となる.

$$\begin{array}{ccccc} V & \xrightarrow{h} & \text{Spec } B & \xrightarrow{\varphi} & \text{Spec } A(V) \\ & & & \searrow \varphi & \\ & & & \Psi_V & \end{array}$$

$\varphi$  は固有だから、 $k$  は双有理。さらに、 $k(x) \subseteq \bar{\varphi}^1(\Psi_V(x))$  だから、 $k(x)$  は有限。よって、定理により、 $k(x) = 1$  点。このとき  $k$  は正則になる。即ち、 $\psi: \text{Spec } A(V) \rightarrow \text{Spec } B$  があり、 $k = \gamma \circ \Psi_V$ 。  $\Psi_V: V \rightarrow \text{Spec } A(V)$  の  $\gamma$ -普遍性により、 $\psi$  は同型となる。  $\square$

定理 2.  $\Psi_V: V \rightarrow \text{Spec } A(V)$  は支配的で、 $\gamma$  を生成する。  $\gamma$  は  $\Psi_V^{-1}(*)$  を  $F$  とおくと、 $QA(V)$  上の多様体として既約であり、 $A(F) = QA(V)$  になる。

さて、 $V$  を正則多様体とし、 $V$  の基礎体を  $k$  とすると、 $k \subseteq A(V) \subseteq \text{Rat}(V)$  である。 $A(V)$  の商体を  $QA(V)$  と書き、これの  $k$  上の超越次元を  $\gamma(V)$  と書く。即ち  $\gamma(V) = \text{tr. deg}_k QA(V)$ 。

上記の定理の  $F$  は  $QA(V)$  上の多様体とみれるから  $\gamma(F) = 0$ 。 $\gamma(V)$  の概念は簡単であり、有用な性質をもつ（角田により、1979 年に導入された）。定義により  $0 \leq \gamma(V) \leq \dim V$ 。 $V$  がアフィンならば  $\dim V = \gamma(V)$ 。又、 $V$  が完備ならば  $A(V)$  は  $k$  上代数的になり、 $\gamma(V) = 0$ 。 $\gamma(\text{Spec } A(V)) = \dim(A(V)) = \gamma(V)$  なので、定理は、 $V$  が  $\Psi_V$  により、 $\gamma(F) = 0$  をアフィンと（、 $\gamma(W) = \dim W$  をみたす  $W$  を底とする アフィン空間

間の構造を持つことを意味している。

一般に  $\gamma(V \times W) = \gamma(V) + \gamma(W)$  が成立している。

定理3.  $f: V \rightarrow W$  を支配的写像とし、 $\gamma$  の一般ファイバ  
 $f^{-1}(*)$  を既約とし、 $F$  とおく。すると、

$$\gamma(V) \leq \gamma(F) + \dim W \quad \text{が成立する。さらに、}$$

$W$  がアフィンなら、

$$\gamma(V) = \gamma(F) + \gamma(W) = \gamma(F) + \dim W.$$

証明.  $W$  がアフィン多様体  $\text{Spec } R$  のとき、 $S = R - \{0\}$  とすると、 $F = S^{-1}V$  だから、補題により、 $A(F) = S^{-1}A(V) \subseteq \text{Rat}(V)$ .  $L = Q(R)$ ,  $M = \text{Rat}(W)$  とおけば、 $\gamma(F) = \text{tr. deg}_L QA(F)$ .  $QA(F) = QA(V)$  になり、 $k \subseteq L \subseteq QA(V)$ . ゆえに、

$$\gamma(F) + \gamma(W) = \text{tr. deg}_k L + \text{tr. deg}_L M = \text{tr. deg}_k M = \gamma(V).$$

一般の場合、 $W$  のアフィンの開部分集合 ( $\neq \emptyset$ )  $W_\alpha$  をとると、 $\gamma(V) \leq \gamma(f^{-1}(W_\alpha))$ . 上で示したことにより、 $\gamma(f^{-1}(W_\alpha)) = \gamma(F) + \dim W_\alpha = \gamma(F) + \dim W$ . □

このように簡単なものでも、 $\gamma$  についての加法性が鮮やかに成立していることに注目してほしい。

定理4.  $f: V \rightarrow W$  を固有全射正則写像とし、 $V, W$  を正規とすると、 $A(W) \rightarrow A(V)$  は整拡大. よって  $\gamma(W) = \gamma(V)$ .

証明. Stein 分解により,  $f$  を有限正則と仮定できる.  $W$  の  
 アフィン被覆  $\{W_\alpha\}$  をとり  $V_\alpha = F^{-1}(W_\alpha)$  とおく.  $A_\alpha = A(W_\alpha)$   
 $\subseteq B_\alpha = A(V_\alpha)$  は整拡大である.  $\varphi \in A(V) = \bigcap_\alpha A_\alpha$  をとり,  
 $\text{Rat}(W)$  上既約でモニックな  $\varphi$  を根にもつ多項式  $F_\varphi(T)$  をと  
 る. すると, 次の補題により,  $F_\varphi(T) \in A_\alpha[T]$  かわれる. さ  
 らに,  $\bigcap_\alpha A_\alpha[T] = A(W)[T]$  が成立するから  $F_\varphi(\varphi) = 0$  に  
 より,  $\varphi$  は  $A(W)$  上整になる.  $\square$

補題 3  $R \in \text{Noether 正規環}$  とし,  $F[T] \in R[T]$  をモニ  
 ックな, かつ  $R[T]$  の元として既約な多項式とする. すると,  
 $Q(R)$  上既約である.

証明は  $R = \bigcap_{\text{ht} \geq 1} R_{\mathfrak{p}}$  により各 DVR  $R_{\mathfrak{p}}$  について見ればよ  
 く, この時はよく知られている.

以上の定理を, ファイバー定理, 加法定理, 被覆 (不変  
 の) 定理 とよぶ. これを基にして,  $D$ -次元についての同様の  
 3 定理; 小次元, 代数的小次元についても同様の定理  
 が定式下され証明が行われる.



4.  $V$  を完備正則の代数多様体とする.  $D$  を  $V$  上の正因子とし  
 $V_0 = V \setminus D$  とおくとき,

$$A(V_0) = \bigcup_{m=1}^{\infty} L_V(mD).$$

ここに  $L_V(D) = \{ \psi \in \text{Rat}(V) \mid \psi = 0 \text{ on } D \text{ or } \text{div}(\psi) + D \geq 0 \}$

とおいた.  $l(mD) = \dim_{\mathbb{C}} L_V(mD)$  (以後  $\mathbb{C}$  は  $\text{Rat}(V)$  内で代数的に閉としておく) とする.  $l(mD)$  の漸近式の係数として  $\chi(V_0)$  をおける事をみよう.

$L_V(mD)$  の生成する  $\text{Rat}(V)$  の部分体を  $Q_{mD}$  で示す. すなわち,

$$QA(V_0) = \bigcup_{m=1}^{\infty} Q_{mD} \quad \text{かつ} \quad Q_D \subseteq Q_{2D} \subseteq \dots$$

だから, 体論の定理により  $m_1$  が存在し,  $\bigcup_{m=1}^{\infty} Q_{mD} = Q_{m_1 D}$ .

ゆえに  $QA(V_0) = Q_{m_1 D}$ .

一般に  $A(V_0)$  は  $\mathbb{C}$  上有限生成ではない (Zariski). しかしその商体  $QA(V_0)$  は, 有限生成の体  $Q_{m_1 D}$  なのである.

$L_V(mD)$  の定める有理多線型  $W_{mD}$  又は  $W_m$  で示し,  $W_m = W_m(V)$  の閉包, とおけば,  $\text{Rat}(W_m) = Q_m$  ゆえに,

$$QA(V_0) = Q_{m_1} = \text{Rat}(W_{m_1}).$$

従って,  $W_{m_1}$  は  $QA(V_0)$  の幾何的モデルとして最適なものである.

$$\chi(V, D) = \max_m \{ \dim W_m \} = \dim W_{m_1}$$

を,  $V$  の  $D$  次元とよぶ. ゆえに  $\dim W_{m_1} = \text{tr deg } QA(V_0)$  を用いて,

$$\chi(V \setminus D) = \chi(V, D)$$

を得る。

$QA(V_0)$  は  $Rat(V) = Rat(V_0)$  内で代数的に閉である。このため  $Rat(W_{m_1})$  も  $Rat(V)$  内で閉であることに注意

以後  $k$  を標数 0 の代数閉体とし、 $V$  を完備非特異としておく。 $\pi_{m,D} : V \rightarrow W_{m_1}$  は不確定的点を持ち得るので、そのグラフを非特異化し、双有理正則写像  $\mu : V^\# \rightarrow V$  ができ  $f = \pi_{m,D} \circ \mu : V^\# \rightarrow W_{m_1}$  は正則になる。 $D^\# = \mu^* D$  とおけば、 $\pi_{m,D^\#} = \pi_{m,D} \circ \mu$  になることは周知であろう。

$X_1 = m_1 D^\#$  とおき、 $|mX_1|$  の元を  $X_m$  と書く。すると、 $X_m = mX_1 + \text{div}(\psi)$ 、 $\psi \in L(m m_1 D^\#)$ 、と書かれる。しかし、 $\psi \in A(V^\# \setminus m m_1 D^\#) = A(V_0)$  [なぜなら、 $V^\# \setminus \mu^{-1}(D)$  は  $V_0 = V \setminus D$  と固有双有理同値] であり、 $\psi \in f^*(Rat(W_{m_1}))$ 。ゆえに  $\psi \in Rat(W_{m_1})$  を用いて  $\psi = f^*(\psi')$  とおける。

さて、一般に  $f : V \rightarrow W$  のとき、 $f(\Gamma) = W$  となる素因子  $\Gamma$  を  $f$  について、水平因子、 $f(\Gamma) \neq W$  となるとき垂直因子とよぶ。 $D = \sum_{i=1}^r m_i \Gamma_i$  はすべての  $\Gamma_i$  が水平(垂直)因子のとき、水平(垂直)とよぶと、 $D = D_{hor} + D_{ver}$  の如く一意に分解される。

さて、 $\text{div } f^*(\psi')$  は垂直因子よりなるので、 $(X_m)_{hor} = m(X_1)_{hor}$

を得る。即ち,  $m(X)_{\text{hor}}$  は  $|mX|$  の固定成分になり,

$l(mX_1) = l(m(X_1 - (X_1)_{\text{hor}}))$  とえる。これにより, 容易に,  
次の漸近評式を得る。

定理 5.  $\alpha, \beta > 0$  とあり,  $\chi = \chi(D, V)$  とおくとき,  $m_2$  に対し,  
$$\alpha m^\chi \leq l_V(mD) \leq \beta l(mD) \quad \forall m \geq m_2.$$

この定理は  $\chi(D, V) = \chi(V - D)$  と思へ出すと,  $A(V - D)$   
と  $l(mD)$  の定量的関係を与えていると云ってよい。一般の  
 $D$  に対し,  $|m_0 D| \rightarrow \Delta$  に注意し,  $\chi(D, V) = \chi(\Delta, V)$  とおく。

定理 2 に半連続性定理を援用すると次の定理が容易に示さ  
れる。

定理 6.  $\chi = \chi(D, V) \geq 0$  のとき, 固有双有理正則写像  
 $\mu: V^\# \rightarrow V$  (ここは,  $V^\#$  は非特異としておく) と,  
 $\dim W = \chi$  の射影多様体  $W$ , 全射正則写像  $f: V^\# \rightarrow W$   
とあり次の性質を満たす。

- (i)  $\text{Rat}(V)/\text{Rat}(W)$  は代数的閉拡大,
- (ii)  $W$  内に閉集合の列  $\{W \supseteq W_{(1)} \supseteq W_{(2)} \supseteq \dots\}$  の列  
があり  $x \in W_{(1)}$  につき  $f^{-1}(x)$  は既約非特異, として,  
 $x \in W_{(m)}$  につき  $l(m m_0 \mu^*(D)|_{f^{-1}(x)}) = 1$  (ここは,  $l(m_0 D)$   
 $\geq 1$  とおいた  $m_0$  とおいておく),

$x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} W_m$  にとると  $\chi(\mu^*(D) | \bar{f}(x), \bar{f}(x)) = 0$ .

$\bigcap_{m=1}^{\infty} W_m$  は, スキーム論としてこの生成子を含む, 開集合とは限らない.  $\ell(mD) = 0$  かつ  $m > 0$  で成立するのなら,  
 $\chi(D, V) = -\infty$  とおく.

定理3, 定理5, および半連続性定理を用いて次の定理を示される.

定理7.  $f: V \rightarrow W$  を全射正則.  $V, W$  を非特異の完備多様体,  $D$  を  $V$  上の因子とする. このとき,  $V_x = \bar{f}(x)$  とかくと,

$$\chi(D, V) \leq \chi(D_x, V_x) + \dim W.$$

ただし,  $x$  は  $W$  のある開集合  $W_0$  の点とした.

定理3の後半部を  $D$  の元に移すと藤田によるこの補題が容易に示される.

補題. 定理7と同じ条件下で, さらに  $H$  を  $W$  の因子とし,  
 $\chi(H, W) = \dim W$ ,  $\chi(D - \alpha H, V) \geq 0$  とおくと  $\alpha > 0$   
 のあるとき,

$$\chi(D, V) = \chi(D_x, V_x) + \chi(H, W).$$

定理4と補題3を再度用いて次の結果を得る.

定理8. 今度は  $D$  を  $W$  上の因子,  $E$  を  $V$  上の正因子で,

$$\text{codim}(f(E), W) \geq 2 \text{ とする. すると}$$

||

$$\chi(f^*D + E, V) = \chi(D, W).$$

定理 6, 7, 8 は  $D$ -2元の理論として最も基礎的なものである。

5.  $V$  を完備非特異とし,  $D$  を  $V$  の標準因子とすると,  $\chi(D, V)$  を  $\chi(V)$  とし,  $V$  の小平次元とよぶ。標準因子は  $K(V)$  に書けることが多い。  $D$ -2元の理論は因子の理論である。特に、小平次元の理論は、 $n$ -型式の理論としての性質が強い。

定理 9.  $\chi(V) \geq 0$  のとき,  $\mu: V^\# \rightarrow V$ ,  $f: V^\# \rightarrow W$  があり、 $\chi \in \bigcap_{m=1}^{\infty} W_m$  に対し  $\chi(V_x^\#) = 0$ . 勿論,  $\mu$  は双有理であり,  $\dim W = \chi(V)$  である。  $V_x^\# = \tilde{f}(x)$  を一般化している。

定理 10.  $f: V \rightarrow W$  に対し,

$$\chi(V) \leq \chi(V_x) + \dim(W).$$

定理 11.  $f: V_1 \rightarrow V_2$  を固有の不台被覆とすると,

$$\chi(V_1) = \chi(V_2).$$

さらに,  $\bar{V}$  を完備非特異  $D$  を  $\bar{V}$  上の正規交叉因子とすると,  $\ell(m(K(\bar{V}) + D))$  は  $V = \bar{V} \setminus D$  のみによって定まる。  $\bar{m}(V)$  と書き  $V$  の対数的  $m$  種数と云う。さらに,

$\bar{\kappa}(V) = \kappa(K(\bar{V}) + D, \bar{V})$  も  $V$  のみに依存する  $\kappa$ ; これらば  
すべし,  $V$  の固有双有理不変量である。しかも, 定理 9, 10,  
11, 12,  $\kappa \in \bar{\kappa}$  におさまると, すべし成立する: と証明  
される。

以上は,  $D$  は元, 小平次元の才 1 段階である。まず, 上野  
による定理をあげる。

定理 12.  $V \in \text{Abel}$  の標体  $\mathcal{A}$  の部分多標体とする。こ  
のとき  $\kappa(V) \geq 0$ . そして  $\kappa(V) = 0$  なら  $V$  自身  
 $\mathcal{A}$ -ヘル多標体になる。

さらに  $0 < \kappa(V) < n = \dim V$  なら,  $\mathcal{A}$  には, エタ-  
ル被覆  $\pi: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$  があり,  $\pi(V) \rightarrow V$  もそうであり,  
かつ  $\pi'(V) = B \times W$ ,  $\therefore B$  は  $\mathcal{A}$ -ヘル多標体で,  
 $\dim B = n - \kappa(V)$ ,  $W$  は  $\dim W = \kappa(W)$  を満たす。

即ち, 定理 11 によれば, エタ-ル被覆のすれを  $\kappa$  の計算上  
無視しえ (, 上の) とき  $V$  は直線構造をもつ, とわ  
うである。

6.  $\kappa(V) = 0$  なる  $V$  を研究する。  $V$  の Albanese 写像  $\alpha:$   
 $V \rightarrow \text{Alb}(V)$  を考える。  $Z = \alpha(V)$  には, 定理 12 を用いる。

$Z$  は  $Alb(V)$  を生成する。  $\sim$  である。  $Z$  を含む最小のアーベル多様体は、  $Alb(V)$  に限られている。 ゆえに、定理 12 によると、  $Z \neq Alb(V)$  なら  $\kappa(Z) > 0$ 。 即ち、このことより、  $\kappa(V) > 0$  と導けよう。 仮定に矛盾する。 かくして、この予想が成り立つ。

予想  $C_n$ .  $f: V \rightarrow W$  に対して、  $\dim V \leq n$  なら、  
一般の  $x \in W$  に対して、  
$$\kappa(V) \geq \kappa(V_x) + \kappa(W).$$

$C_2$  はイタリア学派の代数曲面論で証明されている。  
勿論、このような言明を言っていない。 しかし、Shafarevich  
の本の中で、  $\dim V = 2$ ,  $g(V_x) \geq 2$ ,  $g(W) \geq 2$  ( $g$  は種  
数を表す) のとき  $V$  は一般型、という記述もあり、これ  
にて、2次元の時は OK と考えられる。

分類によらずに  $G$  を特定した場合は、上野の仕事が最初  
で、即ち 70 年代に早く入り込んでいる。(イタリア学派との  
70 年の距離に驚かされる。)

Viehweg により  $\dim V = \dim W + 1$  のとき、解決され、  
さらに  $V_x$  がアーベル多様体のとき、上野が示した。 これは、  
曲線の場合をカバーする。  $\dim W = 1$  のとき、  $\kappa(W) = 1$ ,  $g(V_x)$

21 の仮定の下で、藤田は証明した。藤田の証明は、Hodge 構造論に依存した全く新しいもので、 Viehweg, 上野の証明と本質的に異なる。この方法を改良発展させて、 $\chi(W) = \dim W$ ,  $\chi(V) \geq 0$  のときに、 $m$  又は、 $C_n$  を証明した。これは、アベル多様体の双有理特徴付け等を含み、極めて応用範囲の広いものである。Viehweg は  $C_3$  を証明している。最近 (1980)  $m$  又は、 $\dim W = 1$  のとき、付帯条件なしで、 $C_n$  を完全に証明した (Kodaira dimension of algebraic fiber spaces over curves). 証明には、解析幾何の深い高度な技法が必要とされている。

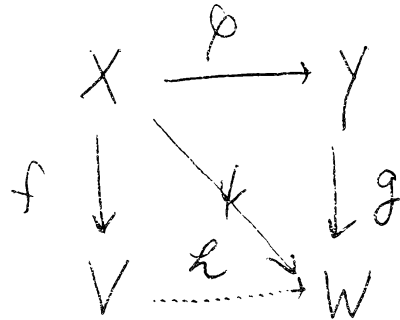
定理 9 でその存在を主張された  $V^\# \rightarrow W$  は、双有理を除く一意である。即ち、 $\mu_1: V^\# \rightarrow V$ ,  $f_1: V^\# \rightarrow W^\#$  が同様の条件を満たすと、双有理写像  $\rho: W^\# \rightarrow W$  があり、次の図式が可換になる。

$$\begin{array}{ccccc}
 V^\# & \xrightarrow{\mu} & V & \xleftarrow{\mu_1} & V^\# \\
 & \searrow f & & & \searrow f_1 \\
 & & W & \xleftarrow{\rho} & W^\#
 \end{array}$$

つまり  $f: V^\# \rightarrow W$  は  $V$  の 標準ファイバリング である。



さて、一般に  $\varphi: X \rightarrow Y$  を与えられたとき、 $\kappa(X) \geq 0$ ,  $\kappa(Y) \geq 0$  を仮定する。  $X, Y$  の双有理変換  $\in L$  (即ち、 $X^\#, Y^\#$  とも  $X, Y$  と書べて)  $f: X \rightarrow V, g: Y \rightarrow W$  を各々の標準射影  $\pi: \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^1$  としよ。



すなわち、 $h: V \rightarrow W$  を与えよ。上図式は可換に仮定する。すなわち、角に  $\psi$  があってほしいと思われた。このような  $h$  を仮定してみる。すなわち、一般の  $w \in W$  をとると、 $\psi = g \circ \varphi$  とおけば、定理 10 により  $\psi: X \rightarrow W$  を用いて、

$$\kappa(X) \leq \kappa(\psi^{-1}(w)) + \dim W = \kappa(\psi^{-1}(w)) + \kappa(Y)$$

を得る。一方、 $\psi^{-1}(w) \rightarrow V^{-1}(w)$  の一般射影  $\pi$  は、

$f^{-1}(w)$  であり、 $\kappa(f^{-1}(w)) = 0$  であるから、定理 10 により、

$$\kappa(\psi^{-1}(w)) \leq \dim h^{-1}(w) = \dim V - \dim W = \kappa(X) - \kappa(Y),$$

即ち、 $\kappa(X) \geq \kappa(\psi^{-1}(w)) + \kappa(Y)$ 。

かくして、

$$\kappa(X) = \kappa(\psi^{-1}(w)) + \kappa(Y) \text{ を得る。これは角田の}$$

等式として以下に用する。

一方,  $\dim W = \kappa(Y) > 0$  とすると,  $\dim \psi'(w) < \dim X$  だから, 帰納法を  $\dim X$  について組み,  $C_{\dim \psi'(w)}$  を用いると,  $\kappa(g'(w)) = 0$  に注意すれば,

$$\kappa(\psi'(w)) \geq \kappa(\varphi'(y))$$

を得る。角田の等式の右辺に合わせて,

$$\kappa(X) = \kappa(\psi'(w)) + \kappa(Y) \geq \kappa(\varphi'(y)) + \kappa(Y).$$

これは  $C_n$  の不等式である。即ち,  $h$  の存在を仮定するとき, 角田の等式も  $C_n$  も示されてしまう。

しかし,  $h$  の存在は決して自明でないばかりで, 現在この証明が完全に成ることはない。  $K(X/Y) = K(X) - \varphi^* K(Y)$  とかく。

$$\boxed{\kappa(K(X/Y), X) \geq \kappa(X_Y) ; \text{ とくに } }$$

Viehweg の予想.  $\kappa(X_Y) \geq 0 \Rightarrow \text{ と } \kappa(K(X/Y), X) \geq 0.$

これを仮定する。即ち, ある  $m > 0$  に対して,  $D_m \in |K(X/Y)|$  があるとしよう。双有理同値で適当に動かして, さらに  $m \gg 0$  にとり,  $g = \pi_{mK(Y)}$  とすると,  $g \circ \varphi = \pi_{\varphi^* |mK(Y)|}$ 。一方  $m(K(X) - \varphi^* K(Y)) + \varphi^* |mK(Y)| \leq |mK(X)|$  であり,  $g \circ \varphi$  は  $f: X \rightarrow V$  を経由して, 分解する。よって  $h: V \rightarrow W$  がある。即ち, Viehweg 予想から,  $h$  の存在がわかる。Viehweg 自身はこれを自信ある態度で言っている。  $\dim X_Y = 1$  のときは確かめられている。しかし,  $\dim X_Y > 1$  のときは既に絶望的。

ともかく,  $C_n$  のもとで,  $\chi(V) = 0$  なら  $\alpha: V \rightarrow \text{Alb}(V)$  は全射になり, とくに  $g(V) = \dim \text{Alb}(V) \leq n = \dim V$  となる。これを, 予想  $(B_n)$  と書んたこともあつた;  $C_n$  の正しさを確信する以上 改めて ' $g(V) \leq n, \text{ if } \chi(V) = 0$ ' と取りあげるのは反ばない。従つて, 予想のアルファベットをおかす必要はな

む。さう  $g(V) = n, \chi(V) = 0$  のときを考へる。  $V \rightarrow \text{Alb}(V)$  は次元が等しく全射である。よつて, その Stein 分解  $V \rightarrow Y \rightarrow \text{Alb}(V)$  をとると  $\chi(Y) = 0$  かつ,  $Y \rightarrow \text{Alb}(V)$  は有限正則,  $Y$  は正則, さらに  $V \rightarrow Y$  は双有理になる。よつて, 又う定理は  $Y \rightarrow \text{Alb}(V)$  のエタールになることを云う。

定理 13.  $Y$  を正則多様体,  $A$  をアーベル多様体で,  $f: Y \rightarrow A$  は有限とする。  $\chi(Y) \geq 0$  であり,  $\chi(Y) = 0$  なら,  $Y$  は  $A$  のある Abel (部分) 多様体  $A_0$  上のエタール被覆になる。

これは, 予想  $B_n$  とよばれるもので, 川又による。証明は, 後に紹介される。(かつては  $D_n$  ともよばれた)。

上野の定理 12 及び, アーベル多様体の部分多様体のみで扱ふ, たのいけい。これは, その上の分岐被覆近界について注意。

定理 12 の後事と同様の事実; アーベル多様体の部分多様体

についても示される。そして、これを用いれば、 $\kappa(V)=0$  なる  $V$  の研究に、証明されてゐる  $C_n$  の部分解も使へるゝがある。

即ち、次の定理を用いる。

定理14.  $f: V \rightarrow W$  が全射,  $\kappa(V) \geq 0$ ,  $\kappa(W) = \dim W$  のとき  $\kappa(V) = \kappa(V_y) + \kappa(W)$ .

定理15.  $f: Y \rightarrow \mathcal{A}$  が有限正則とする。(但し、 $Y$  は正規、 $\mathcal{A}$  はアーベル多様体)。  $Y$  にはイタール被覆  $\tilde{Y}$  もあり  $\tilde{Y} = B \times J$  と分解する。ここに  $B$  はアーベル多様体、 $J$  は  $\kappa(J) = \dim J$  を満たす。

$\kappa(V)=0$  のとき、 $\alpha_V: V \rightarrow Z = \alpha_V(V) \subseteq \text{Alb}(V)$  の Stein 分解  $V \xrightarrow{h} Y \xrightarrow{\mu} Z$  を考える。定理16のイタール被覆  $\tilde{Y}$  をとり、 $\tilde{V} = (V \times_Y \tilde{Y})_1$  とする。(ここでの1は、1既約成分の意味)。すると、 $\kappa(\tilde{V}) = \kappa(V) = 0$  (しかも  $\tilde{V} = B \times J$ )。よって  $\tilde{V} \rightarrow J$  に定理14を用いて、 $\kappa(J) = 0$ 、即ち  $\dim J = 0$ 、いふかえると、 $\tilde{Y} = B$  となる。  $Z = \text{Alb}(V)$  であり、 $Y \rightarrow Z$  はイタールである。  $V \rightarrow \text{Alb}(V)$  は普遍性をもつから  $Y = Z$  となる。即ち、 $\alpha_V$  は全射で、そのファイバーは既約となる。

定理の証明も技巧的であり興味深いが、何となくこれも定理15の証明が、中立的である。以下に趙と角田の両氏が詳しく紹介する。

一方、 $\chi(V) = 0$ ,  $n = g(V)$  なる  $\alpha_V: V \rightarrow \text{Alb}(V)$  は双有理になり、この判定法をえる。

Abel 多様体の特徴づけ:  $V$  はアーベル多様体と双有理同値  $\iff \chi(V) = 0$ ,  $g(V) = n$ .

$0 < \chi(V) < n$  のとき、 $\alpha_V: V \rightarrow \text{Alb}(V)$  の一般のファイバー  $F_a$  は、どうなるであろうか。  $C_n \in V$  に仮定する限り、 $\chi(F_a) = 0$  となって(まう)。従って、これを確立できるように  $C_n$  を部分的にでも解決する必要もある。更に、この  $F_a$  は、互いに双有理同値で、 $V$  は  $F_a$  をファイバーとするエタール・トポロジークのファイバー束に双有理同値になると予想されている。これを上野の予想  $K_n$  である。  $g(V) = n-1$  のとき、 $m$  はこれを確立している。

$\chi(V) = 0$ ,  $g(V) = 0$  をめぐる  $V$  の研究は一般には手をつけられていない。しかし、 $mk(V) \sim 0$  のとき、 $V$  のエタール被覆  $\tilde{V}$  があって  $\tilde{V} = A \times C$ ,  $A$  はアーベル、 $C$  は単連結の形に分解することを知り、ているそうである。この結果は

2次元に限っても、イタリヤ予想を越えた結果である。 $\chi(V) \sim 0$  の条件を  $\chi(V) = 0$  でおきかえて、同様の結論を得たいものである。(これは予想  $E_n$  である)。

従って、 $\chi(V) = 0$ ,  $\pi_1(V) = \langle \bar{\omega} \rangle$  となる  $V$  の研究にと話を収束する。2次元であれば、これらは K3 曲面であり、すべて同相。そして適当な複素変形後と令せると互いに移り合う。このままの形では、勿論高次元に移せない。現在では要をつかむようなもので、何もわかんない。

$\chi(V) = -\infty$  のとき、やはり Albanese 写像  $\alpha_V: V \rightarrow \alpha_V(V)$  をとり、この Stein 分解  $\psi: V \rightarrow Z$  をとる。予想  $C_n$  の下で、 $\chi(\psi^*(z)) = -\infty$  であるから、この正否が重要な点である。つまり、 $\chi(V) = 0$  のとき、Stein 分解をつかえないので、どうしたようかわかんない。

一般に、 $\chi(V) = -\infty$  のとき、藤本氏の意味で、 $V$  は 準線形的 (quinaruled) になることも期待しておこう。準線形的とは、 $V$  に 有理曲線 の族が存在し、これらで  $V$  をおおう、ということである。今迄は、便宜的な概念として、単有理的 (uniruled) 等とよばれた。しかし、藤本の研究により、準線形的でない  $V$  の、その偏極束はよい性質をもつことが示され、これらの一般論的地位も違ってくるように思われる。予想  $C_n$  にしても、 $-\infty$  のときは最も難なく、この部類の

研究は本開始である。

より返しに与える、予想  $C_n$  を示すには、

$$1) \quad \kappa(X_y) \geq 0, \kappa(Y) \geq 0 \Rightarrow \kappa(X) \geq 0.$$

$$2) \quad \kappa(X_y) > 0, \kappa(Y) \geq 0 \Rightarrow \kappa(X) > 0.$$

$$\kappa(X_y) \geq 0, \kappa(Y) > 0 \nearrow$$

と示せば、ほぼ充分なっている。

今回の研究集会では  $\kappa(X) = 0$  の  $X$  を研究した  $\eta$  又の仕事  
の理解消化を中心であり、概略次のような手順をふむ。

- ①  $\kappa(X) \geq 0$  のとき、 $X$  の ~~近似~~  $X' \rightarrow X$  をとり、  
 $\kappa(X') = \kappa(X)$ ,  $p_g(X') > 0$  とする。
- ②  $f: X \rightarrow Y$  に対し、中置化定理を示す。即ち、 $X, Y$   
の双有理モデル  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  と  $\tilde{X} \rightarrow \tilde{Y}$  なる有限  
正則全射をとると、 $X \times_Y \tilde{Y}$  の非特異化  $\tilde{X}$  と  $\tilde{Y}$  への正  
則写像は中置化できる。
- ③  $\tilde{f}: \tilde{X} \rightarrow \tilde{Y}$  に対して、 $\tilde{f}_*(K(\tilde{X}/\tilde{Y}))$  の半正値性を示す。
- ④ 3 を基に、②の状況下で、 $\kappa(X) \geq 0, \dim Y = \kappa(Y)$  と更に  
仮定するとき、 $\kappa(X) > 0$  を示す。
- ⑤  $\kappa(X) \geq 0, \kappa(Y) = \dim Y$  のとき  $\kappa(X) = \kappa(X_y) + \kappa(Y)$   
としよう。

技術的に最も困難なのは②の段階である。

⑥ アーベル多様体の部分多様体の場合は補題に対して、構造定理を示す。

⑦ ⑤, ⑥を用いて、定理15を示す。

$0 < \chi(V)$  となる  $V$  については, canonical ring  $\sum_{m=0}^{\infty} \Gamma(V, \mathcal{O}(mK(V)))$  の有限生成の問題, 測度双曲性の事実と: 一般の問題もあるがここでは述べない。しかし,  $\dim V = 3, \chi(V) = 3$  なる  $V$  についても研究の現状は満足のものではない。

一般化の方向として, ( $\chi(V) = 0$  の分類や  $C_n$  については,)

1. 非完備な上の代数多様体への一般化。

これは, 非常に早く行っている。アフィン環の理論への応用もある。

2. コンパクト複素多様体への一般化。

Kähler (又は, 藤本) 多様体に関するとはほでさるが, これのせいで, 大抵成立しない。しかし, 別種の分類理論につくする (上野の稿参照)

3. 正標数の完備多様体について一般化すること。

微分形式の統制力の弱さ, 非特異化理論の不成熟さ, 全然知らない。同じ話論は期待しない。非 Kähler と似た病理現象も見出さるよう。特有の分類理論も...

4.  $p$ -進解析空間への一般化等。▷▷…… ?!